POSITION	INIT.	DATE
CLASSIFIER		10-11-91
EXAMINER	3/3	10-11-9
TYPIST		
VERIFIER	291	10-16-91
CORPS CORR.		
SPEC. HAND		
FILE MAINT.		

## INDEX OF CLAIMS

Claim						•						
The state of the		Claim Date										
		۳		احیا	ارقا	71			٦.		$\neg$	
2		5	Ē-	(6)	1.1	121	8		-		1	
2		Ē.	뚩	974	an]	X	90				- }	
22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49	Λ.	1		1		74	+ 1	_		$\rightarrow$	+	$\dashv$
22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49	4	1	_	X	Ľ	$\sim$	×		_	$\vdash$	+	$\dashv$
22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 47 48 49	2-	ᆫ		1	$\mathbf{H}$	ш	4		_	H	-	4
22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 48 49 49	J.	L	3	Ш	$\perp$	ш	ш			H	-	
22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 48 49 49	D		4		Ш	Ш	$\perp$			$\sqcup$	_	4
22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 48 49 49	2	Г	5						L			_
22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 48 49 49	gu	$\Box$	6	L	7						_	
22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 48 49 49	de	1	$\Box$	1	$\nabla$	7	$ \Psi $			Ш		_
22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 48 49	1	T	8	IT								┙
22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 48 49 49	8	十	9	$\Pi$	П		П					
22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 48 49	1	1	10	#	П	Г	П		Т	П	$\neg$	7
22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 48 49	رهن	17	11	17	1	v	V			П	Т	П
22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 44 45 46 48 49	1	尸	7	1;	ī	П	İΤ		Г	П	$\exists$	٦
22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 48 49	0/	$\vdash$	13	H	H	ff	$\sqcap$		Т	П	1	┑
22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 48 49	2	$\vdash$	桄	+	7	tナ	₩	┢	tΤ	1-1	一	⊣
22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 48 49	T,	کـــر	1	1-	1	ķŤ.	Ť	-	+-	$\vdash$	+	$\dashv$
22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 48 49	. /	]—		4	<del>  }  </del>	丫	<del>                                     </del>	╁	+	┨	+	ᅱ
22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 48 49	17	1-	10	-11	╁	╫	<del>                                     </del>	1	+-	1 1	-	$\dashv$
22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 48 49	. /-	1	11/	+\-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+-	-	+-	╅	$\dashv$	$\dashv$
22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 48 49	1-	J-,	18	1,	17	ĮŅ.	١.	<del>  -</del>	╀	<del>   </del>	+	$\dashv$
22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 48 49	7	1	119	47	$ert \sim$	ļY,	I.Y	¥-	┼	$\vdash$		$\dashv$
22 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 48 49	9	1_	20	Ш	$\vdash$	14	1~	<b>├</b>	╄-	$\vdash$	-	
23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 48	1	11	$\mathbb{Z}$	11	N	N	┺	┺	1_	$\vdash$		1
24		L		1	<u> </u>	↓_	↓_	╙	↓_	$\bot$	_	_
25			23		_	<u> </u>	L	<u> </u>	↓	$\sqcup$		_
26			24		_	<u> </u>	_	<u> </u>	1_	L	$\Box$	_
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49		Г		$\mathbf{L}$	<u> </u>	1		١.	┸	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 41 42 43 44 45 46 47 48 49			26	T			1		<u> </u>		Ш	
28			27		Π	Г	ļ		1_	$\perp$		
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		$\vdash$		$\top$	Τ	Т	T	Τ				
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		$\vdash$			T	T	Т		T	Т		
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	-			+	т	T	1	$\top$	Т			
32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		$\vdash$		+-	1	1	1	1	1		П	
33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		$\vdash$		T	†	$\top$	Т	$\top$	T	1	П	
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		-		+-	1	T	T		1	$\top$	П	
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		-	34	+	$t^-$	T	1-	1	$\top$	$\top$	П	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		$\vdash$	25	+-	+	$\top$	†	†	$\top$	1	П	
37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48		$\vdash$		+	+	+	1	$\top$	†	1.	П	П
38 39 40 41 41 42 43 44 44 45 46 46 47 48 49 49		$\vdash$	135	+-	+-	+-	1	+	1	1	$\vdash$	М
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		$\vdash$	30	+-	+	+	T	+	+-	+	$\vdash$	
40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		$\vdash$	130	-	+	+	+	+-	+	+		
41 42 43 44 45 46 47 48 49		$\vdash$	139	-	+	+-	+-	+-	+	+	1	$\vdash$
42 43 44 45 46 47 48 49		$\vdash$	40	<del>'</del>	+-	╁	+	+-	+	+-	╁	$\vdash$
43 44 45 46 47 48 49		-			╀	+-	+-	+	+	+-	+-	$\vdash$
44 45 46 47 48 49		$\vdash$			+-	+	╁	+	+	+-	+-	-
45 46 47 48 49		-			+-	+	+	+	+-	+-	┼	$\vdash$
46 47 48 49		$\vdash$			╀	+-	┿	╁	+	+-	+	-
47 48 49		L	45	4	+	+	4	+	+		+-	├
48 49		L	48	1-	4	Ļ	+	+	+-	4	₩	⊢
49		L			4-	$\bot$	4	4		4	↓_	<b> </b>
50		L	48	3	$\perp$	1	4_	4	$\bot$	Щ.	┺	$\vdash$
50			49		L	1	$\perp$	$\perp$	L.	丄	L	<u> </u>
			50					$\perp$	Ĺ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_

-E

- 10) /ER

...57

FOR ERI

<u>(1)</u>

Priorit 119 cc

AESA

ERA:

OF AP

Rejected   Claim   Usite	SYMBOLS	Rejected	Cla	im	_				ate		Ξ	$\equiv$	
		. ALIDWEU					$\neg$			1	1	1	
S1	(resondu emusion)	. Restricted	1	貞		ļ		1					
S1			"	-δ-	·			۱				۱ ۱	_
52   53   54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   87   88   89   90   91   91   92   93   94   95   95   96   97   77   98   99   99   99   99   99		Annal	Н	$\vdash$			-						_
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	.uojected			_ 1	_					$\Box$		_
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99													
555         56         577         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		• •				$\neg$		┌┤	$ \cdot $	口	口	J	二
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99				-						口	口		_
58				56	Ü			口	تــا		لـــا	Ц	_
10			$\Box$	-	口		تــا	ت	لَـــا	لب	آــــا	Ц	Ŀ
60 61 62 63 64 66 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			1		تــا	تنا	$\Box$	آبا	$\vdash$	igspace	岜	$\mu$	ļ
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u></u>		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-	-	اسا	إـــٰ	$\vdash$	-	$\vdash$		H	Н	-
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			1		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>  -</del>	$\vdash$	$\vdash$	H	⊢
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98			-	_	$\vdash$	H	<del></del>	<del>                                     </del>	-	-	i i	Н	Η-
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98			-		٣	$\vdash$	<del> </del>	-	t		1		$\vdash$
66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			-	+	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	1	1	$\vdash$	<u> </u>	1
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			$\vdash$		$\vdash$	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$t^-$	Т	1	1
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			$\vdash$	_	+	<del>                                     </del>	t -	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	t-	Π	1	T
69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			$\vdash$	_		$\vdash$	Τ_	Т	1	1	<u> </u>	Γ	
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		-	$\vdash$	-		1	Ť	1	Π	Π	Π		D
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			$\vdash$		1	T	1.	1	Γ	Γ	Γ		$\Gamma$
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			-	_	1	· ·	Π	1		F	E	Г	$\Box$
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		÷	$\vdash$		Ι	Γ	Γ	Г	$\Gamma$		$\Gamma$	I	$\Box$
74		•		_	Γ		Γ	Г	$\Box$	匚	厂	F	Ĺ
75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98							$\Box$	厂	$\vdash$	1	厂	Ĺ	Ĺ
76		`		75	$\Box$	匚	$\Box$	厂	厂	$\perp$	Ĺ	1_	$\vdash$
78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		•		76	$\vdash$	Ĺ	$\perp$	Ĺ	<del>_</del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		•			Ļ	$\overline{\perp}$	<u> </u>	+	+-	+-	+-	+	+
80 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99					$\perp$	Ĺ	+	<del> </del>	+-	1-	+	+-	+
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			Ĺ		+	<del> </del>	<del> </del>	-	+-	+-	+	+-	+
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			L		<del> </del>	<del> </del>	+-	+	+	+-	+	+	+
83			$\vdash$		+	1	+	+	+-	+	+-	+	+
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			<b> </b>	_	+	+	+-	+	+-	+-	+	+-	+
85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			$\vdash$		+	+-	+-	+	+-	+-	+	+-	+
86 87 88 88 99 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			-		+	+-	+	+	+	+	+	T	T
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			$\vdash$		+	+	+	+	+-	†	1	$\top$	1
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			$\vdash$	_	+	+-	+	1	1	丁	Ţ	Ţ	Ţ
89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99			-		+	1	+	1	$\top$	1	Ţ	T	T
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			$\vdash$		+-	1	1	1	丁	J	T	Γ	Γ
91 92 93 94 95 96 97 98 99			$\vdash$		1	1	1	]	T	I	厂	$\Gamma$	$\Gamma$
92 93 94 95 96 97 98 99				_		$\Gamma$	T	T	I	工	工	T	Ţ
93 94 95 96 97 98 99 99			Γ	92	I	I	工	厂	工	工	工	Ĺ	Ĺ
94 95 96 97 98 99 99 99 9				93	工	厂	工	厂	1	1	1	1	4
96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99				94		厂	1	工	1	1	1	+	+
97 98 99						工	1	1	4	+	+	+	+
98 99 99				_	_	1	Т.	1	4	+	+	+	+
99				_	_	1	1	+	+	+-	+	+	+
			Ĺ	_	_	<del>_</del>	4_	+	+	+	+	+	+
[ 100 ] [ ] [ ]			L			4-	+	+	+-	+	+	+	+
			L	100	T.	丄							_